PIPING MATERIAL

Patent Number:

JP8108136

Publication date:

1996-04-30

Inventor(s):

KANEKO MASAHITO; SAKAI ITARU; NAKAMURA TOMOMICHI; YASUHARA

MITSUTATSU

Applicant(s):

NKK CORP

Requested Patent:

Application

Number:

JP19940247719 19941013

Priority Number(s):

IPC Classification:

B05D7/14; B05D5/00; B05D7/24; B05D7/24

EC Classification:

Equivalents:

JP3042320B2

Abstract

PURPOSE: To provide a piping material which is used for a kitchen, indoors, outdoors and for a laying part and has good heat resistance, flame-retardancy, weather resistance and appearance by forming an outer layer of an alloy of AAS/PBT containing a flame retardant and covering a steel pipe with the outer layer through an adhesive layer consisting of an adhesive polyolefin having water resistance. CONSTITUTION: An outer layer is formed of an alloy of AAS/PBT containing a flame retardant and a steel pipe is covered with the outer layer through an adhesive layer consisting of an adhesive polyolefin having water resistance. Hereupon, melt viscosity of the alloy of AAS/PBT is regulated within a range of 6× 10<3> - 5× 10<5> poise in a range of 1× 10<1> -1× 10<2> sec<-1> shear rate. The flame retardant is a nonhalogenbased one and the amount to be added is regulated to 0.1-60wt.%. The steel pipe coated with the resin passes the fire retarding compartment penetration conditions required for a kitchen because the said steel pipe has high heat resistant temperature and flame-retardancy. Furthermore, the steel pipe coated with the resin is used outdoors and for laying and has excellent heat resistance, flame-retardancy, weather resistance and appearance and generation of rust in the steel pipe is inhibited.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-108136

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51) Int.Cl.6		證	別記	号	庁内整理番号	FI						技術表示	箇所
B05D	7/14			K									
	5/00			F	7415-4F								
				E	7415-4F								
	7/24	3	02	G	7415-4F								
			•	P	7415-4F								
					審査請求	未請求	請求項	(の数3	OL	(全	4 頁)最終頁に	続く
(21)出願番号	}	特願平6-	-2477	19		(71)	出願人	000004	123				
								日本鋼	管株式	会社		·	
(22)出顧日		平成6年(1994)10月13日					東京都	千代田	区丸の	の内一	丁目1番2号		
						(72)	発明者	金子	雅仁				
								東京都	千代田	区丸の	の内一	丁目1番2号	日
								本鋼管	株式会	社内			
						(72)	発明者	坂井	至				
								東京都	千代田	区丸の	の内一	丁目1番2号	日
								本鋼管	株式会	社内			
						(72)	発明者	中村	知道				
								東京都	千代田	区丸の	の内一	丁目1番2号	日
								本鋼管	株式会	社内			
	_					(74)	代理人	弁理士	田中	政治	탘		
												最終頁に	続く

(54) 【発明の名称】 配管材料

(57)【要約】

【目的】 厨房用、屋内用、屋外用、および埋設部に共通に使用される耐熱性、難燃性、耐候性、美観の良好な配管材料を提供する。

【構成】 難燃剤を含有するAAS/PBTアロイを外層とし、該外層が耐水性を有する接着性ポリオレフィンよりなる接着層またはプライマー層を介して被覆されている樹脂被覆鋼管。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 難燃剤を含有するAAS/PBTアロイ を外層とし、該外層が耐水性を有する接着性ポリオレフ ィンよりなる接着層またはプライマー層を介して被覆さ れている樹脂被覆鋼管

1

【請求項2】 AAS/PBTアロイの溶融粘度が剪断 速度1×101~102sec-1の範囲において6×10 3~5×10⁵polseの範囲にある請求項1記載の樹 脂被覆鋼管

【請求項3】 難燃剤がノンハロゲン系難燃剤であり、 その添加量が0.1~60wt%である請求項1記載の 樹脂被覆鋼管

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は厨房配管等の屋内配管、 屋外配管、埋設配管などに適する耐熱性、難燃性、美観 の良好な配管材料に関するものである。

[0002]

【従来の技術】これまで、屋内配管は防火区画貫通条件 を満たすために塩化ビニル被覆鋼管や亜鉛鍍金属管が使 20 用されている。特に、厨房用には耐熱性と難燃性また火 災時などに有毒かつ腐食性ガスの発生がないように亜鉛 鍍金鋼管が使用されている。

【0003】屋外配管には防食性確保のためやはり塩化 ビニル被覆鋼管や亜鉛鍍金鋼管が使用されている。ま た、土中埋設部には、特に長期の耐久性が要求されるた め、ポリエチレンなどの樹脂被覆鋼管が使用されてい る。

[0004]

が要求されている配管材料として使用されている亜鉛鍍 金鋼管の色調は単一であり、犠牲防食による錆の発生に より色ムラができやすいという問題がある。

【0005】そこで、外観がより美麗な配管材料とし て、塩化ビニルを外周面に被覆した塩化ビニル被覆網管 およびポリエチレンを外周面に被覆したポリエチレン被 覆鋼管が開発されている。

【0006】ところが、塩化ビニルを外面に被覆した鋼 管は塩化ビニルの耐熱温度が低いため、厨房用に使用し た場合劣化してしまう問題がある。また火災時に有毒か 40 つ腐食性ガスを発生する問題がある。ポリエチレンを外 面に被覆した鋼管も同様に耐熱温度が低いとともに自己 消火性がないため厨房用には使用できない。

【0007】最近、施工性の簡素化や作業性の向上か ら、厨房用、屋内用、屋外用、および埋設部に使用され ているそれぞれ異なる被覆鋼管を統一したいというニー ズが高まっている。その場合、配管に要求される性能と しては厨房用に要求される性能が基準となる。ところ が、厨房用配管は局所的に高温となるため被覆樹脂には 120℃~150ℂの耐熱性が要求される。また防火区 50 め、必要に応じてガラス、ガラス繊維、炭素繊維、シリ

画貫通条件を満たすことが要求され、燃焼時に有毒、腐 食性ガスを発生しないことが要求される。このニーズを 満たす配管材料は、いまだ開発されていない。

【0008】この発明は上記問題点を解決するためにな されたもので、厨房用、屋内用、屋外用、および埋設部 に共通に使用される耐熱性、難燃性、耐候性、美観の良 好な配管材料を提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者らの検討の結 10 果、難燃剤を含有するAAS/PBTアロイを外層と し、耐水性を有する接着性ポリオレフィンまたはプライ マーをその接着層とする樹脂被覆鋼管が上記問題点を解 決することを見いだした。

【0010】AAS樹脂はアクリロニトリル-アクリレ ートースチレン三元共重合体樹脂であり、アクリルゴム にアクリロニトリルとスチレンを加えて重合させたもの

【0011】 PBT樹脂はポリプチレンフタレート樹脂 である。

【0012】本発明で外層として使用されるAAS/P BTアロイはこのAAS樹脂とPBT樹脂のプレンド物 である。プレンド比としては重合比で95:5~10: 90程度、好ましくは90:10~20:80程度、特 に好ましくは80:20~40:60程度が適当であ

【0013】このAAS/PBTアロイの粘度特性は剪 断速度1.0×10¹~1.0×10²(1/sec)で溶 融粘度6. 0×10³~5. 0×10⁵ (poise) の 範囲のものが好ましい。この範囲のものを用いることに 【発明が解決しようとする課題】厨房用配管など耐熱性 30、よって高い防食性を得ることができ、また、押出被**覆**を 行なう点でも好ましい。

> 【0014】 難燃剤の種類は問わないがノンハロゲン系 のものが好ましい。ノンハロゲン系のものとしては窒素 系難燃剤、リン系難燃剤、無機系難燃剤等であっていず れもハロゲンを含まないものである。窒素系難燃剤の例 としてはスルファミン酸グアニジン、リン系難燃剤の例 としては、トリクレジルホスフェート、トリエチルホス フェート、クレジルジフェニルホスフェート、キシレニ ルジフェニルホスフェート、酸性リン酸エステルなど、

無機系難燃剤の例としては赤リン、酸化スズ、三酸化ア ンチモン、水酸化ジルコニウム、メタホウ酸パリウム、 水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム等がある。こ れらのなかでリン系難燃剤と無機系難燃剤が特に好まし く、とりわけトリフェニルスルフェートと三酸化アンチ モンが好ましい。難燃剤の添加量としては0.1~60 重量%程度、好ましくは1~60重量%程度、特に好ま しくは3~60重量%程度が適当である。

【0015】AAS/PBTアロイを基材とする被覆に はその性能を損なわない範囲で彩色の為の着色剤をはじ

3

カ、アルミナ、炭酸カルシウム、グラファイト、二硫化 モリプデン等の無機充填材、改質材、分散材、レベリン グ剤、沈降防止剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤などの添 加剤を添加することができる。また、表面への汚れ防止 のために離型性オイルやフッ素樹脂を添加することもで きる。

【0016】いずれにしても樹脂被覆層にはAAS/PBTアロイを40重量%以上含むことが必要である。

【0017】被覆膜厚としては $0.1\sim5$ mm、好ましくは $0.2\sim3.0$ mm、特に好ましくは $0.5\sim2.0$ mmが適当である。被覆膜厚が0.1mm未満では防食性能が不充分になり、一方、5mmより厚く被覆しても経済的でないからである。

【0018】鋼管への被覆方法は押出被覆法、粉体塗装法、塗料化しての塗装方法などが可能であり、樹脂は水、溶剤などに分散もしくは溶解させることにより塗料化できる。塗料化しての塗装方法としてはスプレー塗り、ヘラ付け、ハケ塗り、ローラー塗り、シゴキ塗りなどの通常の手段を用いることができる。好ましい方法は押出被覆法である。

【0019】上記のAAS/PBTアロイを基材とする外層の接着層として耐水性を有する接着性ポリオレフィン層またはプライマー層が設けられる。耐水性を有する接着性ポリオレフィンとは、AAS/PBTアロイと鋼管とを接着する性能を有し、例としては接着性ポリオレフィン、特にマレイン酸、無水マレイン酸、アクリル酸などで変性したポリエチレン、ポリプロピレンなどであ*

*る。

【0020】接着層の膜厚としては $10\sim1000\mu$ m、好ましくは $20\sim500\mu$ m、特に好ましくは $30\sim100\mu$ m程度が適当である。

【0021】プライマーとしては、エポキシ、シアノアクリレート、シリコーン、ポリイミド、変性フェノール樹脂、変性アクリル樹脂などが好適である。プライマー層の膜厚は $5\sim300\mu$ m程度、好ましくは $10\sim50\mu$ m程度でよい。

10 【0022】鋼管と接着層の間の接着性向上のためにプライマーを設けることもできる。

【0023】鋼管の外周面には鋼管と接着層、プライマーとの接着性向上や耐食性の向上のために金属被覆を用いることができる。この金属被覆は特に限定されるものではないが、亜鉛鍍金が高い防食性能が得られる点で特に好ましい。被覆方法も特に限定されるものではないが、メッキ法、溶射法などが好適である。また、この金属被覆面あるいは鋼管面を前処理として、プラスト処理、酸洗、脱脂、化成処理(クロメート処理等)などのひとつもしくは複数を行うこともできる。

[0024]

【実施例】

実施例1~3、比較例1~3

25A SGPに表1の条件で各被覆層を形成して樹脂 被覆鋼管を作製した。

[0025]

【表1】

	被覆樹脂(厚み)	溶融粘度(poise) (剪断粘度1.0×10 ⁻ ∼1.0×10 ¹ .sec ⁻¹)	接 若 眉 (厚み)	難 燃 剤 (添加量)
実施例1	AAS/PBT アロイ (1.0mm)	6 × 10° ~ 1 × 10°	ボ ン ド KBS623 (0.1mm)	三 酸 化 アンチモン (4vt%)
実施例2	AAS/PBT アロイ (1.0mm)	6 ×10° ~ 1 ×10°	ハマタイト A1104B (0.1mm)	トリフェニル ホスフェート (40wt%)
実施例3	AAS/PBT T I 1 (2.0 mm)	6×10° ~ 1×10°	Nポリマー L6200 (0.1mm)	トリフェニル ホスフェート (50wt%)
比較例1	AAS/PBT アロイ (1.0mm)	1×10° ~ 4×10°	ポンド KBS623 (0.1mm)	三 酸 化 アンチモン (4wt%)
比較例2	AAS/PBT アロイ (1.0mm)	6×10° ~1×10°	アドマー NE050 (0.1mm)	なし
比較例3	AAS/PBT アロイ (1.0mm)	6×10° ~1×10°	なし	トリフェニル ホスフェート (4 0 mt%)

アドマー;三井石油化学製の接着性ポリオレフィン Nポリマー;日本石油化学製 接着性ポリオレフィン ポンドKBS623;コニシポンド製 熱硬化性アクリ

ル樹脂変性フェノール樹脂

ハマタイトA1104B:横浜ゴム製 変性アクリル樹

脂

【0026】上記の各樹脂被覆鋼管の性能を測定した結果を表2に示す。

[0027]

【表2】

技術表示箇所

5

							U
		防火区画 貫通条件	120 ℃ × 18日間	サンシャイン ウエザオメーター 1000 hrs	網管被費の可否	初期 接着力 N/cm	SSTANGERE (mm/500hrs)
実	1	合格	外 観 異常なし	伸び残率 60%	可	1000	0. 5
施	2	合格	外 観 異常なし	伸び残率 70%	可	900	0. 5
例	3	合 格	外 観 異常なし	伸び残率	可	900	0. 5
比	1	合格			香	_	
較	2	不合格	外 観 異常なし	伸び段率 70%	可	1000	0. 5
<i>9</i> 3	3	合格	外 観	伸び残率	可	0	<u> </u>

【0028】測定方法

防火区画貫通条件;財団法人 日本建築センター発行

区画貫通部工法専門委員会評定申込要領 4. 給・排水管の耐火性能試験法による。

鋼管被覆の可否;鋼管に押出被覆した際、樹脂が切れたり自重により垂れて鋼管から脱離または不均一に鋼管に付着せず樹脂が均一に鋼管に密着している状態を鋼管被 覆可能と判断する。

初期接着力; JIS G 3464-86 SST剥離距離; JIS Z 2371

測定方法は被覆樹脂にスリットを入れ、接着抵抗なく剥

離する部分の長さを剥離距離とする。

[0029]

FΙ

【発明の効果】本発明の樹脂被覆鋼管は、耐熱温度が高く難燃性もあるために、厨房用に要求される防火区画質 通条件を合格できる。さらに、屋外用、埋設用にも使用可能であることから、本発明の被覆鋼管1種類で対応することができる。耐熱性、難燃性、耐候性および美観のすぐれた配管材料を提供できる。また、鋼管に対する被 覆樹脂密着力が優れているため、鋼管の錆の発生がおさえられる。

フロントページの続き

B 0 5 D 7/24

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

V 7415-4F

303 E 7415-4F

// B 3 2 B 15/08

103, Z 9349-4F

(72)発明者 安原 充樹

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日本鋼管株式会社内